

**IMPRESO DE PREMATRÍCULA
(Sin validez oficial)**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Plan de Estudio: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	Código: 353
Centro: E.T.S. INGENIEROS INDUSTRIALES (CR)	Código: 602
	240 ECTS

DATOS PERSONALES	COMIENZO DEL CURSO
(Espacio reservado para etiqueta)	<p>Jornada de Bienvenida 1^{er} curso: 2/9/2022 Inicio de las clases 5/9/2022</p>

(Cumplimentar si no dispone de etiqueta o existe algún dato erróneo en la misma)

Apellidos y Nombre			
Dirección		C. Postal	
DNI	-	Fecha Ncto.	- -
Localidad		Provincia	

CLASE DE LIQUIDACIÓN (Marcar con x la/s que corresponda/n)	
<input type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Familia Numerosa categoría GENERAL <input type="checkbox"/> Familia Numerosa sólo 3 HIJOS <input type="checkbox"/> Familia Numerosa categoría ESPECIAL <input type="checkbox"/> Huérfanos Func. Civiles y Militares FAS <input type="checkbox"/> Becarios MECD <input type="checkbox"/> Personal Funcionario/Laboral UCLM	<input type="checkbox"/> Matrícula Global Honor 2º Bachillerato <input type="checkbox"/> Discapacidad <input type="checkbox"/> Alumnos Erasmus <input type="checkbox"/> Becario Séneca <input type="checkbox"/> Alumnos otros Programas Internacionales <input type="checkbox"/> Víctimas del Terrorismo <input type="checkbox"/> Alumnos de Convenio Internacional

FORMA DE PAGO		
<input type="checkbox"/> Pago único	<input type="checkbox"/> Pago fraccionado	<input type="checkbox"/> Solicitante de Beca (pago único)

INFORMACIÓN ADICIONAL (Marcar con x la casilla que corresponda, si procede)				
<input type="checkbox"/> ¿Es alumno de Programas Internacionales?	<input type="checkbox"/> ¿Simultanea estudios? (indicar estudios universitarios previos) _____	<input type="checkbox"/> ¿Realiza traslado de expediente?	<input type="checkbox"/> ¿Realiza cambio de matrícula por readmisión?	<input type="checkbox"/> ¿Autoriza la difusión del domicilio?

CARGA LECTIVA

Plan de Estudios:

Curso	Formación Básica (T)	Obligatorias (B)	Optativas (OP)	Prácticas Externas (PE)	Trabajo Fin de Grado (TFG)
1	64	6			
2	12	48			
3		60			
4		6	42		12
Total	66	120	42	0	12

ASIGNATURAS: FORMACIÓN BÁSICA, OBLIGATORIA Y PROYECTO FIN DE GRADO

Marcar una X si desea matricular la asignatura



Código	DENOMINACIÓN	Tipo	Créditos	Duración	Reconocer	Erasmus
PRIMERO						
56300	Álgebra	FB	6	C1		
56301	Cálculo I	FB	6	C1		
56302	Química	FB	6	C1		
56303	Física	FB	12	A		
56304	Informática	FB	6	C1		
56305	Expresión gráfica I	FB	6	C2		
56306	Cálculo II	FB	6	C2		
56307	Estadística	FB	6	C2		
56308	Tecnología del Medio Ambiente	B	6	C2		

SEGUNDO						
56309	Expresión gráfica II	B	6	C1		
56310	Resistencia de Materiales	B	6	C1		
56311	Ampliación de Matemáticas	FB	6	C1		
56312	Tecnología eléctrica	B	6	C1		
56313	Ciencia de los materiales	B	6	C1		
56314	Teoría de maquinas y mecanismos	B	6	C2		
56315	Mecánica del sólido deformable	B	6	C2		
56316	Gestión empresarial	FB	6	C2		
56317	Mecánica de fluidos	B	6	C2		
56318	Electrónica y automática	B	6	C2		

TERCERO						
56319	Sistemas de fabricación y organización industrial	B	6	C1		
56320	Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón	B	6	C1		
56321	Termodinámica técnica	B	6	C1		
56322	Sistemas y máquinas de fluidos	B	6	C1		
56323	Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos	B	6	C1		
56324	Ingeniería y tecnología de materiales	B	6	C2		
56325	Tecnología de fabricación	B	6	C2		
56326	Ingeniería térmica	B	6	C2		
56327	Teoría de estructuras y construcciones industriales	B	6	C2		
56328	Diseño, cálculo y ensayo de máquinas	B	6	C2		

CUARTO						
56329	Proyectos en ingeniería	B	6	C1		
56330	Trabajo fin de grado	TFG	12			
	Optativas	O	42			

ASIGNATURAS OPTATIVAS

Marcar una X si
desea matricular
la asignatura

↓

OFERTA DE OPTATIVAS					
OP	Código	DENOMINACIÓN	Curso	Créditos	Duración
	*56349	Prácticas en empresas	4	6	
MENCIÓN 1: TÉCNICAS ENERGÉTICAS					
	56364	Ingeniería nuclear	4	6	C2
	56365	Máquinas hidráulicas	4	6	C2
	56366	Energías alternativas	4	6	C1
	56367	Máquinas térmicas	4	6	C2
	56368	Tecnologías de generación y gestión de la energía	4	6	C1
	56369	Tecnología de la combustión	4	6	C1
	56370	Complejos industriales	4	6	C1
	56371	Ingeniería ambiental	4	6	C1
MENCIÓN 2: MÁQUINAS					
	56365	Máquinas hidráulicas	4	6	C2
	56367	Máquinas térmicas	4	6	C2
	56372	Cálculo de estructuras por el método de los elementos finitos	4	6	C1
	56373	Ingeniería de vehículos	4	6	C2
	56374	Vibraciones mecánicas	4	6	C1
	56375	Fabricación asistida por computador	4	6	C1
	56376	Materiales avanzados	4	6	C1

(*) Es necesario presentar un certificado del centro de haber realizado las prácticas para poder matricular la asignatura

NOTA:

- **PRIMER CURSO QUEDA EXTINGUIDO EN EL CURSO 2021/2022. SOLO SE PODRÁ MATRICULAR CON DERECHO A EXAMEN.**
- **SEGUNDO CURSO QUEDA EXTINGUIDO EN EL CURSO 2022/2023. SOLO SE PODRÁ MATRICULAR CON DERECHO A EXAMEN.**
- **PARA CONSEGUIR LA MENCIÓN ES NECESARIO SUPERAR LOS 30 CRÉDITOS EXIGIDOS EN OPTATIVAS DE DICHA MENCIÓN.**
- **EL ALUMNO DEBERÁ CURSAR 4 OPTATIVAS EN EL 1ER. CUATRIMESTRE DE 4º CURSO, Y 3 OPTATIVAS EN EL 2º. SI REALIZA PRÁCTICAS EN EMPRESAS, DESCONTARÍA UNA OPTATIVA. OTRAS ACTIVIDADES CON RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DESCONTARÍA UNA OPTATIVA.**
- **TODAS LAS ASIGNATURAS SE IMPARTEN EN HORARIO DE MAÑANA, SALVO ALGUNAS PRÁCTICAS OBLIGATORIAS INDICADAS EN EL CALENDARIO DE PRÁCTICAS QUE SE REALIZARÁN POR LA TARDE.**
- **PARA OBTENER EL TÍTULO ES NECESARIO ESTAR EN POSESIÓN DEL CERTIFICADO B1 EN UN IDIOMA EXTRANJERO.**

INFORMACIÓN DE INTERÉS PARA EL ALUMNO

INFORMACIÓN GENERAL

Para información sobre plazos, trámites y precios de matrícula y otros procesos relacionados con el reconocimiento de créditos, becas, convocatorias de examen, etc., consultar la [Guía de Matrícula](#) en la web de la UCLM.

Se recomienda a los estudiantes poner, además, especial atención a la siguiente normativa:

- [Normativa de Progreso y Permanencia en estudios oficiales de Grado y Máster de la Universidad de Castilla-La Mancha \(14/01/2022\)](#)
- [RD. 179/2010 de 30 diciembre, por el que se aprueba el Estatuto del Estudiante Universitario.](#)
- [Reglamento de Evaluación de los Estudiantes de la UCLM \(24/05/2022\).](#)

REQUISITOS PREVIOS DE CARÁCTER GENERAL

- Para exponer y defender el **Trabajo Fin de Grado** es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación.
- Para obtener el título de Grado es requisito imprescindible acreditar el conocimiento de una Lengua Extranjera (Nivel B1).

REQUISITOS MÍNIMOS DE MATRÍCULA ⁽¹⁾

RÉGIMEN DE DEDICACIÓN ⁽²⁾	PRIMER CURSO		2º Y POSTERIORES ⁽³⁾	
	Mínimo Créditos	Máximo Créditos	Mínimo Créditos	Máximo Créditos
TIEMPO COMPLETO	60	60	60	78
TIEMPO PARCIAL	30	59	18	59

- (1) No será obligatorio matricularse en las asignaturas pendientes de superar en cursos anteriores, salvo para aquellas asignaturas que determine para cada titulación el Vicerrectorado competente.
- (2) El estudiante elegirá el tipo de dedicación (Tiempo Parcial o Tiempo Completo) en el momento de formalización de la matrícula, que se mantendrá durante todo el curso académico.
- (3) Salvo que se finalicen estudios.

DOCUMENTACIÓN DE MATRÍCULA

Los estudiantes deben aportar original y copia de la documentación requerida, que se relaciona con más detalle en la [Guía de Matrícula](#).

- Alumnos de nuevo ingreso: DNI (NIE o Pasaporte alumnos extranjeros), Documentación acreditativa de la forma de acceso a la Universidad, Documentación justificativa de exención o reducción de los precios de matrícula. Si procede, también se aportará justificante de pago del traslado de expediente y documentación necesaria para el reconocimiento de créditos.
- Alumnos antiguos: DNI (solo si se ha renovado el curso anterior), Documentación justificativa de la exención o reducción de los precios de matrícula.
- Alumnos de la UCLM de programas Erasmus, SICUE, y otros programas de movilidad: Los estudiantes entregarán en la UGAC de su campus copia del contrato de estudios y comunicarán las modificaciones realizadas.

Unidad de Gestión Académica de Campus (UGAC)

Edificio José Castillejo. Avda. Camilo José Cela s/n. Tfno.926295300